Issue	Classit	fication

Application No.	Applicant(s)	
09/885,609	MAK ET AL.	
Examin r	Art Unit	
Renee R Berry	2818	

				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	10	OOL CI	LASSIF				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS CLA						CLASS SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
	43	8		679	438	769	775	770	685	683	682						
IN	ITER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	257	751											
Н	0	1	L	21/44	427	255.2											
				1													
				1						4.4.							
				1													
				1													
(Legal Instruments Examiner) (Date)					2-3-05	(Prìr	Da Supervisor		Total Claims Allowed: 48 O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig. 1 6								

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant						c	□ СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1	-	25	31			61			91			121	ĺ		151			181
2	2		26	32			62	·		92			122			152			182
3	3	Γ	27	33			63			93			123			153			183
4	4		28	34			64			94			124			154			184
5	5		29	35	l		65			95			125	. [155			185
6	6		30	36			66			96			126	! [156			186
7	7		31	37			67			97			127	[157			187
8	8		32	38			68			98			128			158			188
9	9		33	39			69			99			129	l		159			189
10	10		34	40		-	70			100			130			160			190
11	11		35	41			71			101			131	[161			191
12	12		36	42			72			102			132			162			192
13	13		37	43			73			103			133			163			193
14	14	ı [38	44			74			104			134			164			194
15	15		39	45			75			105			135			165			195
16	16		40	46			76			106			136	[166			196
17	17		41	47			77			107			137			167			197
18	18		42	48			78	i		108			138	ĺ		168			198
19	19		43	49			79			109			139			169			199
	20		44	50			80			110			140			170			200
	21		45	51			81			111			141	[171			201
	22		46	52			82			112			142	[172			202
	23		47	53			83			113			143	[173			203
	24		48	54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
20	26			56			86			116			146	İ		176			206
21	27			57			87			117			147			177			207
22	28			58			88			118			148			178			208
23	29			59			89			119			149			179			209
24	30			60			90			120			150			180	L		210